

No.	名称	備考	数	
△	1	加湿器	200V 1.5kW	1
△	2	ヒーター	200V 1.3kW	4
	3	モーターファン	200V	1
	4	空だき防止器	リセットスイッチ付	1
	5	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1
	6	扉	SUS430 t0.8 No.4	6
	7	アジャスト脚	SUS304	4
	8	コントロールパネル	-	1
		運転/停止スイッチ	-	1
		運転ランプ	緑色	1
		異常ランプ	赤色	1
		温度設定スイッチ	-	1
△		温度表示LEDランプ	赤色 50~85℃	1
		湿度設定スイッチ	-	1
△		湿度表示LEDランプ	緑色 0~100%	1
		メニュースイッチ	-	1
		メニューLEDランプ	赤色	1
	9	ドレン口	G1	1
	10	つゆ受	SUS430	2
	11	給水口	Rc1/2	1
△	12	電源リード線	キャブタイヤ 3.5sq×4 2m	1
	13	中棚	SUS304 #400	15

電気容量 3相 200V 6.7kW
 プラグ形状 接地3P 30A 引掛式

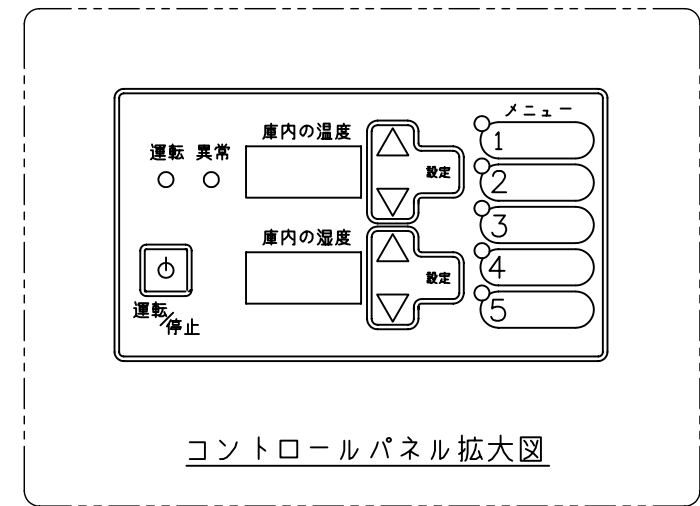


図	改訂日	改訂事項	担当
△	13-10-25	プラグ形状変更	梶垣
△	12-04-17	メンテナンススペース追記	瀧澤
歴	10-06-17	保温・加湿ヒータ消費電力・型式・電源リード線・プラグ変更・設定範囲追加	中嶋

寸法許容差はJIS B 0401-1 基準寸法に対する公差等級「IT18」による

給水の一次側には必ず軟水器を設置してください。(軟水器別売)

第三角法	尺度 1:20	型式 電気温蔵庫
日付 10-03-23	承認 前川 中嶋	設計 OHS-180-WA
押切電機株式会社		図番 ID1-0241